AUG 0 4 2004 P				ABLE CC	U.S. Patent an	d Trademark	Office; U.S.	PTO/SB/21 (08-03 ugh 08/30/2003. OMB 0651-003 DEPARTMENT OF COMMERCE
TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial filing)			Application Number Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name Attorney Docket Nu	7/2 Or Lin	10/710,665 7/28/2004 Linix Cheng		TAVS A VAIIO OMB CONTROL NUMOE	
Total Number of	f Pages in	This Submission	³ ENCI	LOSURES (Ch		MP0144USA	·	
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Description Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts/ Under 37 CFR 1.52 or 1.53 After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Boa of Appeals and Interferences Appeal Communication to Boa of Appeals and Interferences Appeal Communication to Boa of Appeals Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Boa of Appeals and Interferences Appeal Communication to Boa of Appeals and Interferences Appeal Communication to Boa of Appeals Appeal Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Boa of Appeals Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Boa of Appeals Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Boa of Appeals and Interferences Appeal Communication to Boa of Appeal Communication to Boa of Appeal Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Boa of Appeal Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Boa of Appeal Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Technology				logy Center (TC) communication to Board control and Interferences communication to TC cotice, Brief, Reply Brief) cy Information tter closure(s) (please				
Firm	14/:			F APPLICANT, A	TTORNEY	, OR AGE	NT	
Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING								
I hereby certify the sufficient postage the date shown be	as first c	rrespondence is b	eing facsin	nile transmitted to the	USPTO or dep	osited with	the United 1450, Alexa	States Postal Service with andria, VA 22313-1450 on
Typed or printed r	name			- v 			+	
Signature							Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

AUG D 4 2004 33140

PRICAT & TREAGER the Pa

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
TRENder the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

___ Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00

Complete if Known				
Application Number	10/710,665			
Filing Date	7/28/2004			
First Named Inventor	Linix Cheng			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	ACMP0144USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES			
Deposit Account:	Large Entity Small Entity			
Denosit	Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Description			
Account 50-3105	Code (\$) Code (\$) 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath			
Number Deposit	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or			
Account North America Intellectual Property Corp.	cover sheet			
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification			
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination			
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action			
to the above-identified deposit account.	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month			
FEE CALCULATION	1252 420 2252 210 Extension for reply within second month			
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253 950 2253 475 Extension for reply within third month			
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month			
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month			
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal			
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal			
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing			
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable			
	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional			
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)			
Extra Claims below Fee Paid	1502 480 2502 240 Design issue fee			
Total Claims -20** = X = X	1503 640 2503 320 Plant issue fee			
Claims - 3" =	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner			
Multiple Dependent	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)			
Large Entity Small Entity Fee Description	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt			
Code (\$) Code (\$)	8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)			
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection			
1201 86 2201 45 independent daims in excess of 5	(37 CFR 1.129(a)) 1810 770 2810 385 For each additional invention to be			
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	examined (37 CFR 1.129(b))			
over original patent	1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)			
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00			
SUBMITTED BY	(Complete (if applicable))			
	Registration No.			

SUBMITTED BY				(Complete (if app	licable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone 886	5289237350
Signature	Ulm	don Hon	1	Date	8/2/2000

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



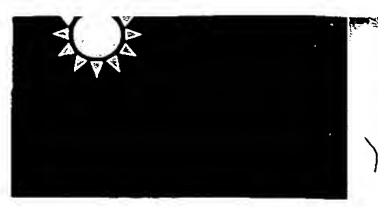
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
092123666	Taiwan R.O.C	08/27/2003			
	\$				
·					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



25 25 25 25 25 25 25

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日 : 西元 <u>2003</u> 年 <u>08</u> 月 <u>27</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092123666

Application No.

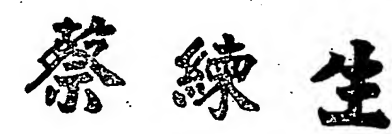
申 請 人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局長

Director General

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



發文日期: 西元 2003 年 10 月 9

Issue Date

發文字號:

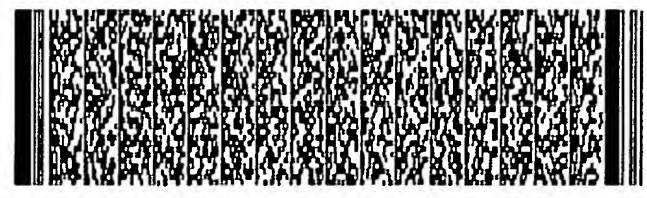
09221018560

Serial No.



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

以上各欄	由本局填言	發明專利說明書
	中文	結合顯示器及搖桿之輸出入介面裝置
、 發明名稱	英文	Interface Apparatus Combining Display Panel And Joystick
	姓 名 (中文)	1. 鄭立堂
-	姓 名 (英文)	1. Cheng, Linix
發明人	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台南縣鹽水鎮行昌路六十八巷一號
	住居所(英文)	1.No. 1, Lane 68, Hsing-Chang Rd., Yan-Shui Town, Tainan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
·	名稱或 姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
ì	代表人 (中文)	1. 李焜耀
	代表人 (英文)	1. Lee, Kuen-Yao



四、中文發明摘要 (發明名稱:結合顯示器及搖桿之輸出入介面裝置)

本發明提供一種在電腦系統中做為人機互動週邊的介面裝置。本發明之介面裝置設有一底座、一個以可移動方式設置於底座上的搖桿、一個用來偵測搖桿移動的感應模組、以及一個與搖桿合為一體之顯示器,做為人機介面之輸出。關示器/搖桿時,感應模組會感應搖桿的移動而產生對應之感應訊號,回傳至電腦系統的主機作為人機介面之輸入。

五、(一)、本案代表圖為:圖四(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

20 電腦系統

22 主機

24 顯示器

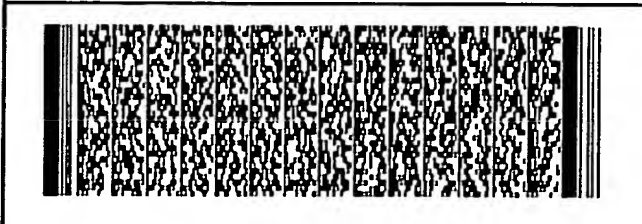
26 底座

28 搖桿座

30 介面裝置

六、英文發明摘要 (發明名稱:Interface Apparatus Combining Display Panel And Joystick)

An interface apparatus for a user-interface peripheral device of a computer system. The interface apparatus includes a base, a stick installed on the base in a moveable way, a sensor module for sensing movement of the stick, and a display panel, with at least a handle, installed on the stick. When a user holds the handle to move the display panel/stick, a sensing signal,





四、中文發明摘要 (發明名稱:結合顯示器及搖桿之輸出入介面裝置)

32 握柄

36 按鍵電路

40 感應模組

46 視訊訊號

50 處理器

54 储存装置

58 接收電路

代表化學式

34 按鍵

38 按鍵訊號

42 感應訊號

48 顯示電路

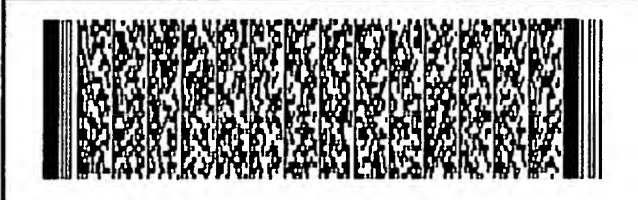
52 記憶體

56A、56B 橋接電路

60 搖桿

六、英文發明摘要 (發明名稱:Interface Apparatus Combining Display Panel And Joystick)

accordingly generated by the sensor module, can be transmitted to a host of the computer system as an input of user-interface of the computer system.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先
			•
		無	•
•			
	•		
	·		
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	先權:	
申請案號:	*		
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	□第一款但書或	戊□第二款但書規定之期間
· 日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:	·	/- :	
寄存機構:		#	
寄存日期: 寄存號碼:	-	•	
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指)	定之寄存機構):	
寄存機構:	:		
寄存日期:	·	無	
寄存號碼: □熟習該項技術者易	於確得 不須客左	0	
	小双门,"八尺 则 何"		
			·

五、發明說明 (1)

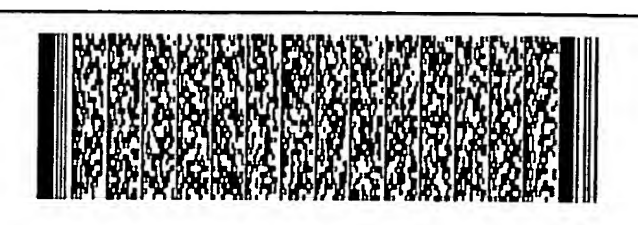
發明所屬之技術領域

本發明提供一種作為人機互動週邊設備的介面裝置, 尤指一種結合搖桿與顯示器為一體,以增加互動程度之 介面裝置。

先前技術

請參考圖一。圖一為一習知電腦系統10之配置示意圖。電腦系統10中是以主機12來執行影音遊戲或是模擬程式。為了在電腦系統10中實現互動的虛擬環境,習知電腦系統10中還配置了一個顯示器14及一指標裝置16



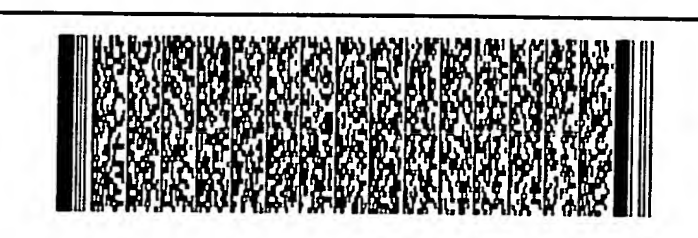


五、發明說明 (2)

(像是圖一中繪示的搖桿,也可以是滑鼠、觸控板等標為電腦系統 10的人機介面。使用者的動作,對置 16感應、偵測使用者的動作,可能 12;而主機 12;而主機 12;而主機 12;而主機 16、與 14 將 運作的情形與結構 形 與 14 將 其轉變為影像畫面播 放, 對應 14 將 其轉變為影像畫面播 放, 數 14 將 其 類 的 電腦系統 10時 來 10時 不 器 14分 別 作 為 人機介面輸入 就 對 現 16、 顯 示器 14分 別 作 為 人機介面輸入 的 裝置,實現人機互動。

然而,在上述的習知技術中,由於習知人機介面的輸 、輸入介面是獨立分離的,缺乏連動的機制,也使習 知人機介面在實現虛擬環境時無法向使用者提供較佳的 臨場感。關於此情形,請參考圖二(並一併參考圖 圖二即為圖一中顯示器 14在實現虛擬環境時顯示 影像畫面的情形。假設現在電腦系統10要實現一駕駛之 虚擬環境而在顯示器14上顯示出一彎道路面的畫面, 圖二所示。在實際環境下,彎道路面會有某種程度的傾 以使車輛在過彎時有較佳的向心力 的彎道路面 呈現出 實際環境下的路面傾斜。 而,在實 於駕駛人坐在車內, 而車子會隨彎道路 故駕駛人也會隨之傾斜; 看到的路面其實還是水平的(或者

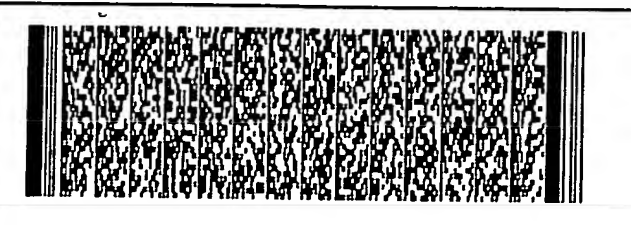


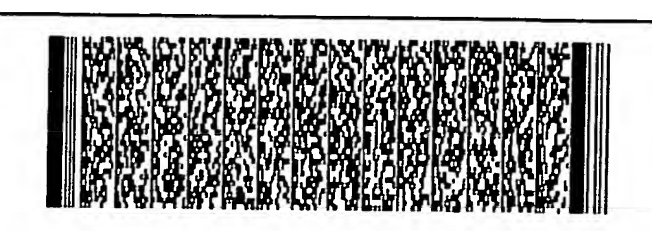


五、發明說明 (3)

的傾斜程度並不如路面實際的傾斜程度)。但在習知的電腦系統 10中,由於顯示器 14是固定的,其影像畫面並不會隨使用者在虛擬環境下過彎而傾斜,故此習知技術下顯示出來的彎道路面就無法完全符合實際環境下駕駛人所能看到的彎道路面,也就無法營造出較佳的虛擬環境臨場感。

另外,請參考圖三(並一併參考圖一)。圖三示意的 是習知電腦系統10實現一第一人稱虛擬環境時顯示器14 上所顯示的畫面。在實現第一人稱虛擬環境時,使用 可操縱指標裝置16以代表在此虛擬環境中的行動,而 14則會對應地顯示使用者在虛擬環境中雙眼所能看 到影像及視野。舉例來說,當使用者要在虛擬環境下左 轉時,可操縱指標裝置16做出對應「左轉」的操控,而 顯示器 14所顯示的畫面就會將虛擬環境下原本位於左邊 的景物移到畫面的中央,讓使用者有一種「已經左轉」 。不過,在以習知電腦系統10來實現上述這種第 一人稱虛擬環境時,由於顯示器14是固定不動的,故對 使用者來說,雖其眼睛所看到的畫面已經「 身體卻因為要面對固定的顯示器 14而不能左轉,這樣就 違背人類感覺統合的本能直覺,反而讓使用者無法直 覺地操控習知電腦系統 10的人機介面,甚至帶來不適的





五、發明說明 (4)

發明內容

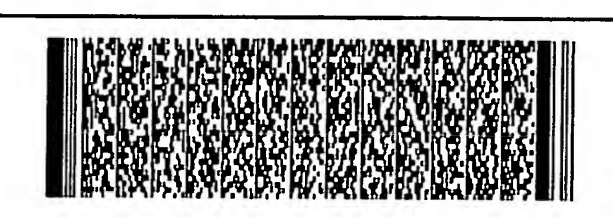
由於習知技術中之人機介面在實現虛擬環境時有上述種種缺點,故本發明之主要目的即在於提出一種結合指標裝置及顯示器的介面裝置,以整合人機互動的輸出入介面,讓使用者能以低成本的介面裝置實現更直覺、更舒適、更符合實際情況、也更具有臨場感的虛擬環境。

在習知技術中,由於人機介面中作為輸出入介面的顯示器及指標裝置缺乏連動的機制,在實現虛擬環境時就難以引導使用者做出更符合直覺的操控,也使得虛擬環境的臨場感大打折扣。

在本發明之介面裝置中,則是將人機介面的輸出入裝置結合為一,將搖桿與顯示器結合,使用者可握持顯示器結合為一,將搖桿與顯示器,也就帶動搖桿移動,也就帶動搖桿移動,也就為人機介面的輸出、輸入整合為一,讓兩者間能有能當的連動。以本發明介面裝置實現出來的虛擬環境因此也就更具有臨場感,也能提供使用者更舒適、更符合直覺的人機互動介面。

實施方式

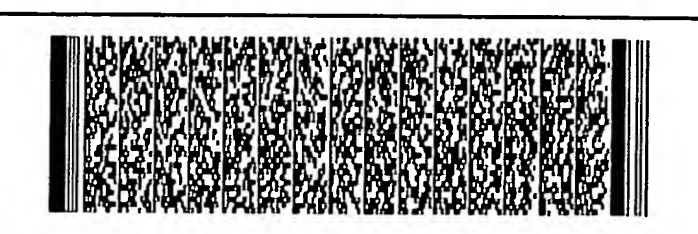




五、發明說明 (5)

請參考圖四至圖七。圖四為本發明介面裝置 30搭配一主機 22運用於一電腦系統 20之功能方塊示意圖;圖五為介面裝置 30與主機 22外視之實施例示意圖;圖 二為則分別為本發明介面裝置 30後視及側視之示意圖 60則分別為本發明介面裝置 30後視及側視之示意圖 4 60明之介面裝置 30設有一底座 26,一搖桿座 28、一搖桿 60,其上設置有一搖桿座 28,搖桿 60即以可移動(可於 24、 (譬如說是一液晶顯示器)與搖桿 60結合為一體, 24上可設置有一或多個握柄 32,方便使用者握持。

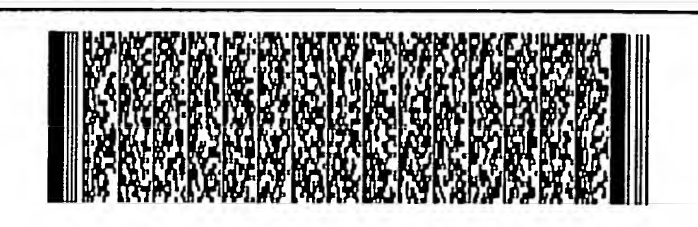




五、發明說明 (6)

人電腦中的顯示卡或是顯示晶片)及橋接電路 56A、 56B(像是個人電腦中的北橋及南橋電路)。處理器 50用來主控主機 22的運作,顯示電路 48用來處理視訊訊號 46,記憶體 52則用來暫存處理器 50運作期間必需的程式或數據;而橋接電路 56A即用來處理顯示電路 48、記憶體 52與處理器 50之間的資料往來傳輸。儲存裝置 54用來以非揮發性的方式儲存主機 22運作所需的資料或程式,橋接電路 56A、 56B即用來處理儲存裝置 54與處理器 50間的資料往來傳輸,並可接收介面裝置 30的按鍵訊號 38、感應訊號 42,將這些訊號透過橋接電路 56A、 56B回傳至處理器 50。

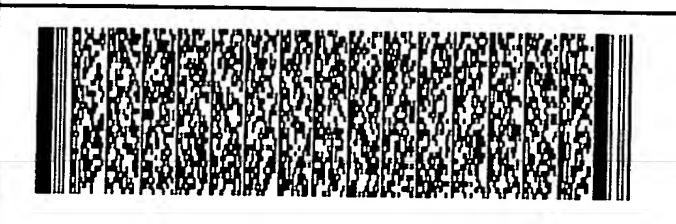


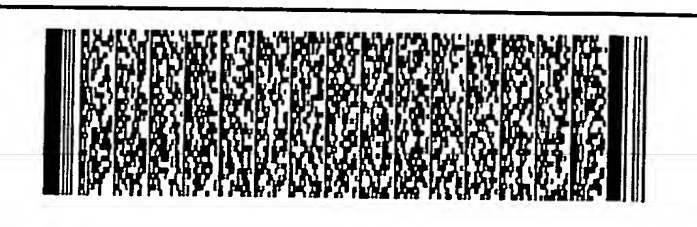


五、發明說明 (7)

會連動顯示器 24,得到視覺上直接的連動回饋。另外,使用者也可按動介面裝置 30上的按鍵 34,由按鍵電路 36 將對應的按鍵訊號 34回傳至主機 22,同樣可作為對主機 22的操控輸入。

在本發明之介面裝置30中,要回傳至主機22的按鍵 訊號 38、感應訊號 42可整合於同一纜線 62A(請參考圖 圖六)中,透過纜線 62A與主機 22間的連接,將這些 訊號傳輸至主機22(圖六中主機22已省略未繪出) 機 22要傳輸至介面裝置 30的視訊訊號 46則可經由另一纜 線 62B回傳至介面裝置 30。而介面裝置 30運作所需的電力 則可透過纜線 62C與電源間的連接來獲得。此纜線 62C可 連接於主機22,以從主機22獲得電力;也可直接連接於 獨立之電源 (像是家用電器的插座),由獨立的電源獲 力。當然,介面裝置30也可使用內建的儲電 (像是電池)來供電,這樣就不需設置纜線 62C了。另 外,介面裝置30與主機間的訊號往來也可用無線方式 (像是電磁波或是紅外線)來實現;介面裝置30上可設 有發射電路將按鍵訊號38、感應訊號42以無線的方式發 射至主機 22; 而主機 22也可設置另外的發射電路, 將視 訊訊號 46以無線的方式發射至介面裝置 30(此種情形 ,橋接電路 56B、接收電路 58也要對應地具有接收無線 訊號的功能)。如以這種無線的方式來實施,介面裝置 30、主機 22之間也就不需以纜線 62A、 62B來傳輸訊號





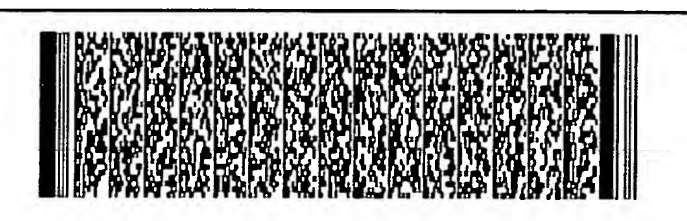
五、發明說明 (8)

了。此外,本發明之介面裝置30上也可另設有揚聲器 (未示於圖),用來接收主機22傳來的聲音訊號,並播放出對應的聲波,實現影音整合的目的。

如前所述,在使用者使用本發明之介面裝置 30時,是握持握柄 32以帶動顯示器 24與搖桿 60之整體一併移動、轉動,而對主機 22進行操控。在本發明之較佳實施例中,搖桿 60應可進行多向度 (multi-dimensional)的移動。關於此情形,請參考圖八 (並一併參考圖四至圖七)。圖八及附圖 8A、 8B為本發明介面裝置 30中搖桿 60可動程度的示意圖 (為求圖式清晰,顯示器 24已經部份或全部省略)。如圖八及附圖 8A、 8B所示,在較佳實施例中,本發明之搖桿 60可沿箭頭 64A、 64B及 64C自由地作上下、左右及對角來回等的轉動,還可沿搖桿 60本身的主軸作旋轉。舉例來說,當搖桿 60位於正前方時,本身還可沿箭頭 66的方向旋轉。而如附圖 8A所示,當搖桿 60 (及其主軸)轉動至上、下、左、右時,也可分別沿箭頭 68A、 68B、 68C及 68D旋轉。

在本發明中,搖桿 60本身的多向度移動可引導使用者以不同向度的動作來操控介面裝置 30。關於此情形,請進一步參考圖九至圖十八(並一併參考圖八);圖九至圖十八為本發明介面裝置 30移動於不同向度之示意圖。如圖九、圖十所示,使用者可將顯示器 24沿箭頭 64A

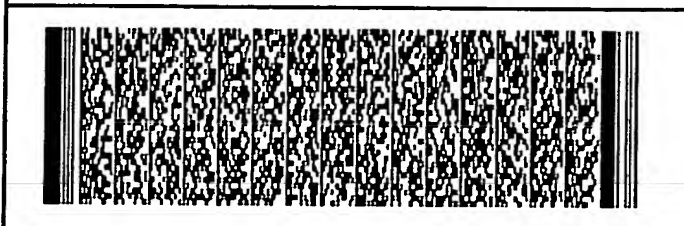


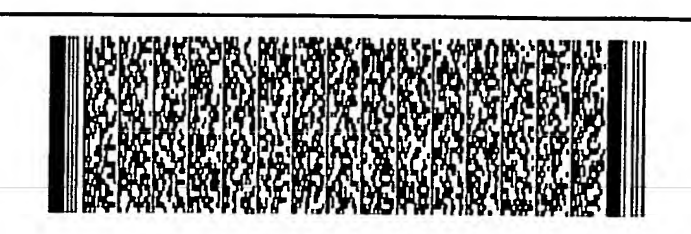


五、發明說明 (9)

的方向作上下俯仰的操控(類似於飛機駕駛器的操控方 。再如圖十一、十二所示,將顯示器24/搖桿60沿箭 頭 64B的方向作左右轉動的操控。另外,如圖十三、十四 所示,使用者也可沿著箭頭66,讓顯示器24/搖桿60以搖 桿60本身的主軸為軸心而旋轉,類似於方向盤一樣。結 合不同向度的移動,介面裝置60還可靈活地衍生出多種 不同的操控模式。舉例來說,如圖十五、十六所示,使 用者在使顯示器 24沿箭頭 64A上移後 (也就是移動至圖九 所示之位置時),還可使顯示幕24/搖桿60繞著搖桿之主 軸沿箭頭 68A的方向旋轉。當然,使用者也可如圖十七、 十八所示,在將顯示器 24沿箭頭 64B左右轉動至圖十二所 示之位置後,再使顯示器 24/搖桿 60沿著箭頭 68D的方 ,绕著摇桿60的主軸旋轉。這些對顯示器24的多向度 操控都會由感應模組 40轉變為對應的感應訊號 42(如圖 四所示),讓主機 22得以根據感應訊號 42作不同的反應 運作,並以影像畫面的方式呈現於顯示器24之上。

由於本發明介面裝置 30中之輸出入介面已整合為一,兩者間有良好的連動性,也就能提供使用者更佳更更好的通、更符合直覺、更具有操控臨場感用機大會不變例來說,要以本發明之電腦系統 20來實現一點與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學,可設定以環繞搖桿轉動的操控動作,如圖十三、十四所示,讓使用者能在介面裝置 30上以沿著箭頭 66旋轉的方式來模擬轉動「方向

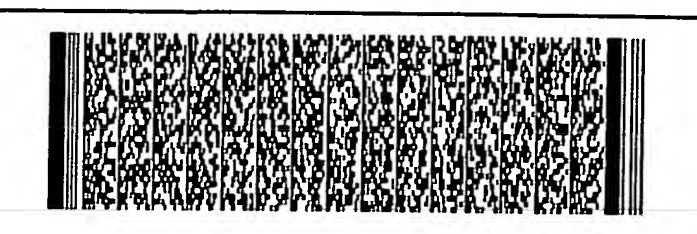




五、發明說明 (10)

請參考圖十九(並一併參考圖四及圖八)。圖十九為本發明介面裝置 30內部結構一實施例的簡化示意圖;為了清楚示意本發明搖桿座 28中的可能配置,搖桿座 28、顯示器 24的部份已經移除。在此實施例中,搖桿 60上可設有一球形軸承,嵌合配置於搖桿座 28中的球形轉,以使搖桿 60除了可沿箭頭 64A至 64B作不同方位的轉動,還可在各方位上繞搖桿 60之軸心轉動,像是箭頭 66所示。彈簧 70則連接於搖桿 60與搖桿座 28之間,用來對



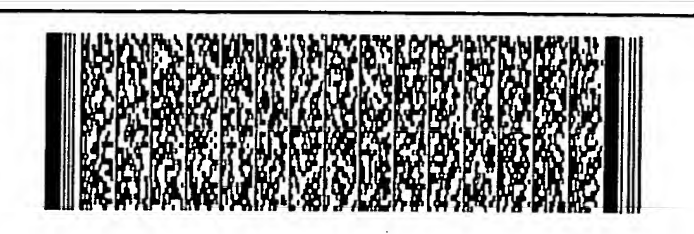


五、發明說明 (11)

搖桿 60提供彈性的支撑。在搖桿座 28的球形凹槽之側可設置滑輪 72;當搖桿 60轉動於不同的向度時,就會帶動對應的滑輪 72轉動;而圖四中的感應模組 40即可根據各滑輪 72轉動的程度來偵測搖桿 60相對於搖桿座 28的移動情形,進而產生出對應的感應訊號 42。

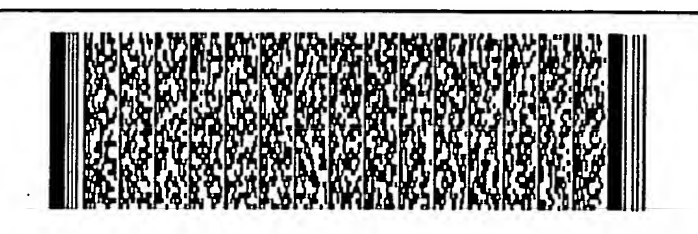
在本發明介面裝置30的較佳實施例中,使用者還可 選擇性地鎖定搖桿60(與顯示器24)的某些移動向度, 讓搖桿60僅能在其他的向度上移動。舉例來說,在圖十 九實施例中,使用者能鎖定搖桿60,使其不再能沿著箭 頭 64A至 64C等之方向移動,僅能沿箭頭 66的方向旋轉。 此種鎖定機構的一種實施方式,就是在搖桿座 28上設置 一可滑動的嵌合座74,如圖十九中所示。此嵌合座74中 央設置有一凹穴78,對應於搖桿60的底端;當此嵌合座 7.4沿著箭頭 76移離搖桿 60後,搖桿 60就能沿著箭頭 64A至 64C等的方向自由移動。相對地,請參考圖二十(並一併 参考圖十九);圖二十即為圖十九中之嵌合座 74於鎖定 狀態之配置示意圖。當搖桿座 28的嵌合座 74沿著箭頭 80 的方向向顯示器 24移近時,搖桿 60的底端就能與凹穴 摇桿 60鎖定,僅能沿著箭頭 66轉動,而不再能 十九中的情形一樣自由移動於箭頭 64A、 64B及 64C的 將搖桿 60進行如圖二十中的鎖定時,使用者就能 方便地在虚擬的駕駛環境中以駕駛方向盤的方式(就是繞軸轉動的方式)來操控介面裝置30。當然,運用





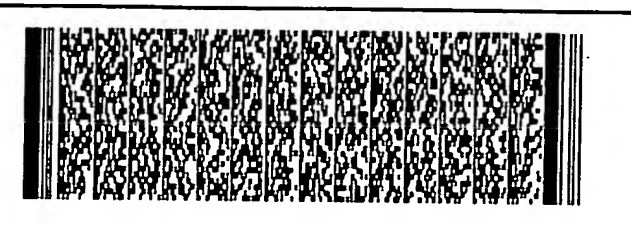
五、發明說明·(12)

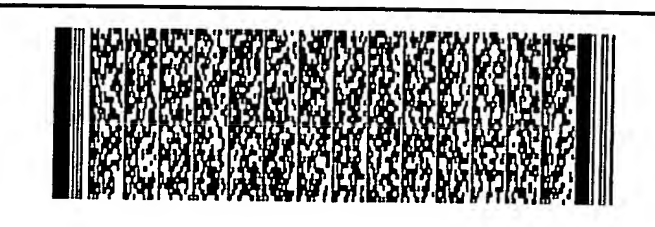




五、發明說明 (13)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為一習知電腦系統人機介面之示意圖。

圖二、圖三為圖一人機介面以顯示器實現虛擬環境之示意圖。

圖四為本發明介面裝置使用於一電腦系統中之功能方塊示意圖。

圖五、圖六及圖七分別為圖四中介面裝置於不同角度之外視示意圖。

圖八為圖四中介面裝置可動向度之示意圖。

圖九至圖十八為圖四中介面裝置沿不同可動向度操控的示意圖。

圖十九、二十為圖四中介面裝置一實施例的內部結構示意圖。

圖二十一至二十三為圖四中介面裝置之握柄調整至不同位置的示意圖。

圖式之符號說明

10、20 電腦系統

14、24 顯示器

26 底座

30 介面裝置

34 按鍵

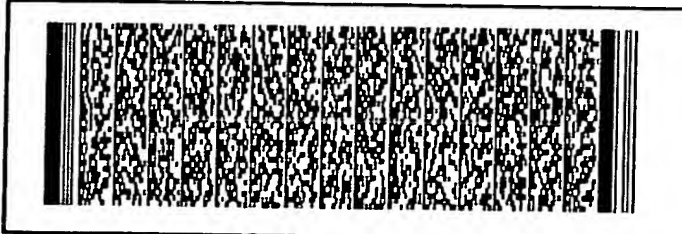
12、22 主機

16 指標裝置

28 搖桿座

32 握柄

36 按鍵電路



圖式簡單說明

- 38 按鍵訊號
- 42 感 應 訊 號
- 48 顯示電路
- 52 記憶體
- 56A、56B 橋接電路
- 60 搖桿
- 70 彈簧
- 74 嵌合座

- 感 應 模 組 40
- 46 視訊訊號
- 50 處 理 器
- 54 儲存裝置
- 58 接收電路
- 62A 62C纜 線
- 64A-64C、66、68A-68D、76、80、82、84 箭頭
 - 72 滑輪
 - 78 凹穴

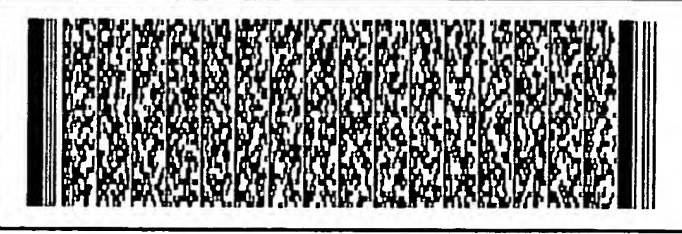
六、申請專利範圍

- 1. 一種介面裝置,其包含有:
- 一底座;
- 一接收電路,用來接收一視訊訊號;
- 一顯示器,將該視訊訊號轉換為影像畫面播放出來;
- 一搖桿,與該顯示器結合為一體,並以可移動的方式設置於該底座之上;以及
- 一感應模組,用來感應該搖桿相對於該底座的移動量並產生一相對之感應訊號;當一使用者移動該搖桿時,該搖桿同時帶動該顯示器,且該感應模組產生該感應訊號。
- 2. 如申請專利範圍第1項之介面裝置,其中,該搖桿另包含有:
- 至少一握柄,設置於該顯示器之上,使得使用者可握持該握柄而移動該搖桿。
- 3. 如申請專利範圍第2項之介面裝置,其中,該搖桿另包含有:
- 至少一按鍵,設於該握柄上,以提供該使用者按動;以及
- 一按鍵電路,當該使用者按動該按鍵時,該按鍵電路係產生一對應的按鍵訊號。
- 4. 如申請專利範圍第1項之介面裝置,其中該顯示器為



六、申請專利範圍

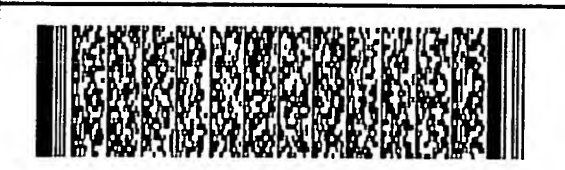
- 一液晶顯示器。
- 5. 一種電腦系統,其包含:
- 一主機,提供一視訊訊號;以及
- 一介面裝置,電連接該主機,該介面裝置包含:
- 一底座;
- 一接收電路,用來接收該視訊訊號;
- 一顯示器,將該視訊訊號轉換為影像畫面播放出來;
- 一搖桿,與該顯示器結合為一體,並以可移動的方式設置於該底座上;以及
- 一感應模組,用來感應該搖桿相對於該底座的一移動量並產生一相對之感應訊號;
- 當一使用者移動該搖桿時,該搖桿同時帶動該顯示器,且該感應模組產生該感應訊號,並將該感應訊號傳送至該主機中。
- 6. 如申請專利範圍第5項之電腦系統,其中該搖桿另包含有:
- 至少一握柄,設置於該顯示器之上,使得使用者可握持該握柄而移動該搖桿。
- 7. 如申請專利範圍第6項之電腦系統,其中該搖桿另包含有:
- 至少一按鍵,設於該握柄上,以提供該使用者按動;以

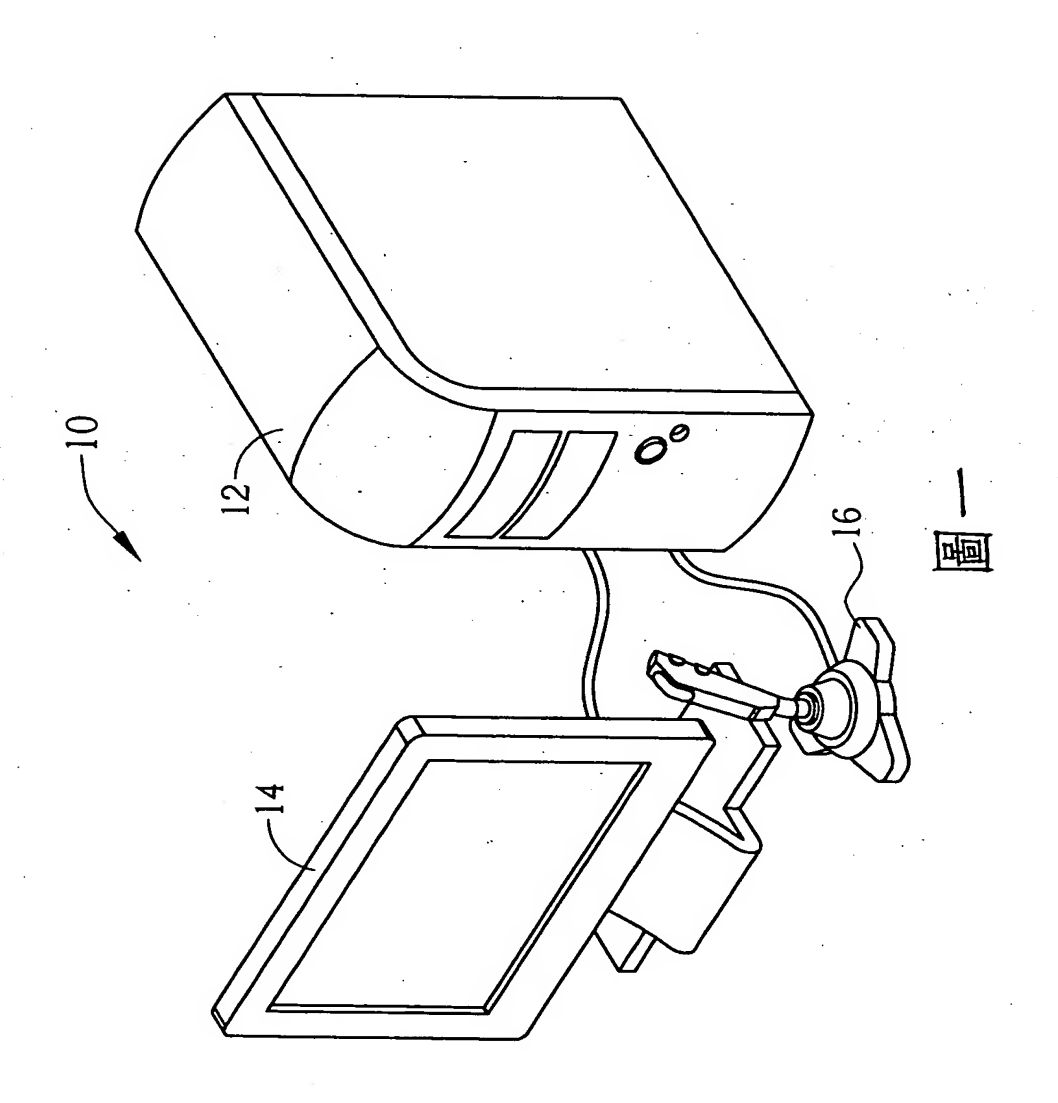


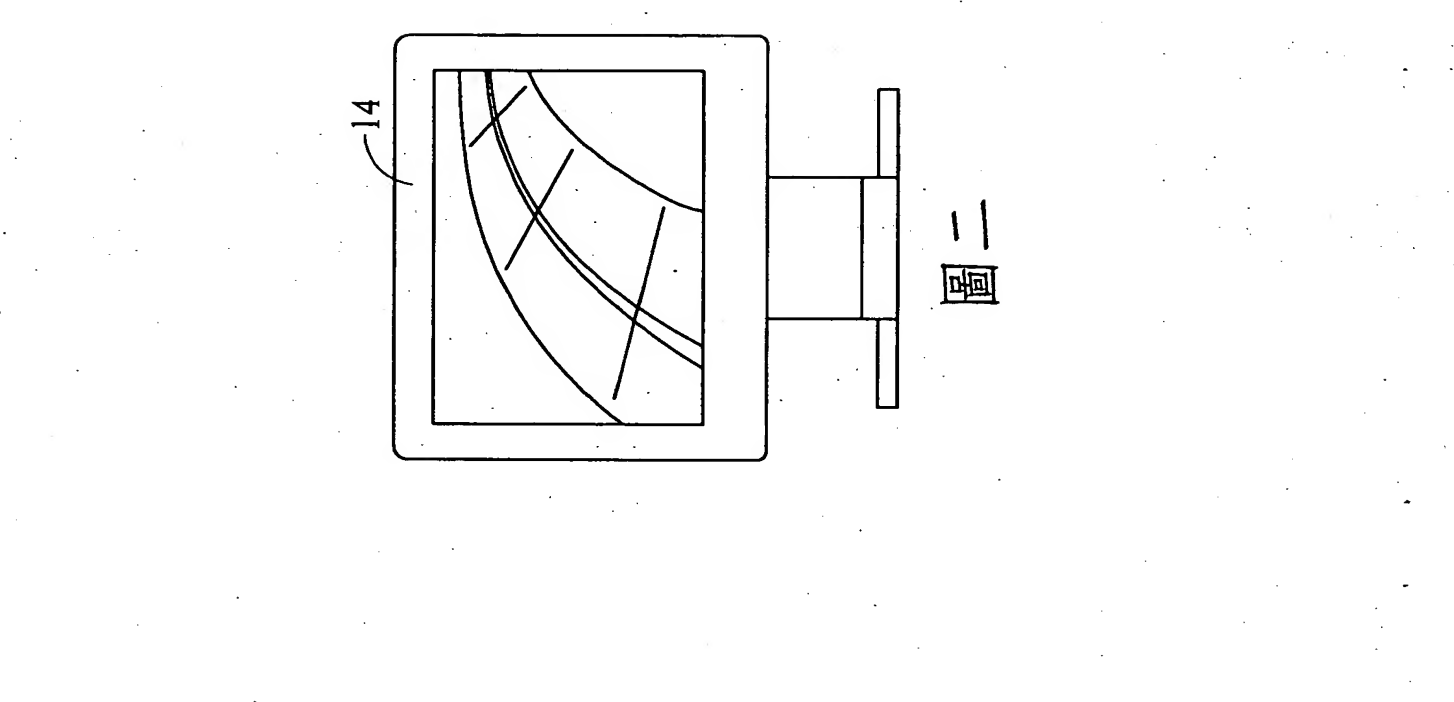
六、申請專利範圍

及

- 一按鍵電路,當該使用者按動該按鍵時,該按鍵電路係產生一對應的按鍵訊號,且該主機接收該按鍵訊號並進行對應運作。
- 8. 如申請專利範圍第 5項之電腦系統,其中該顯示器為一液晶顯示器。







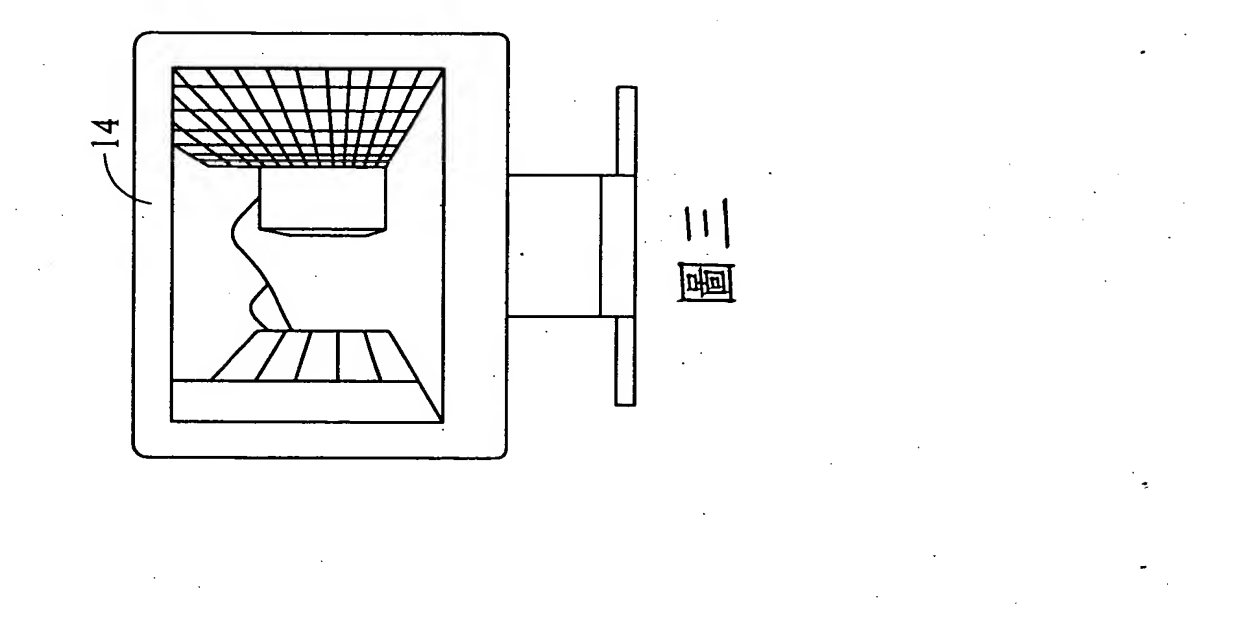
· .

•

•

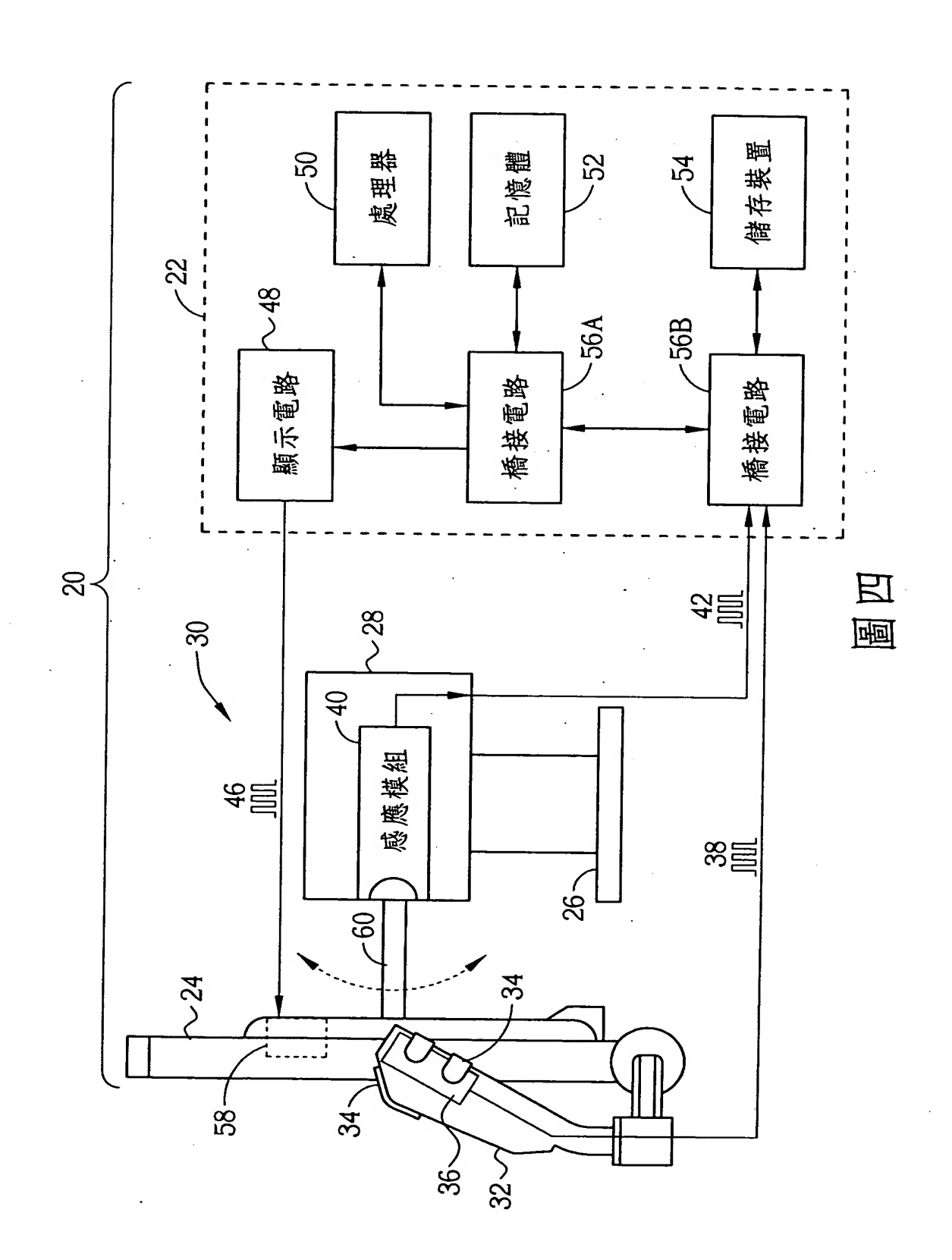
•

-

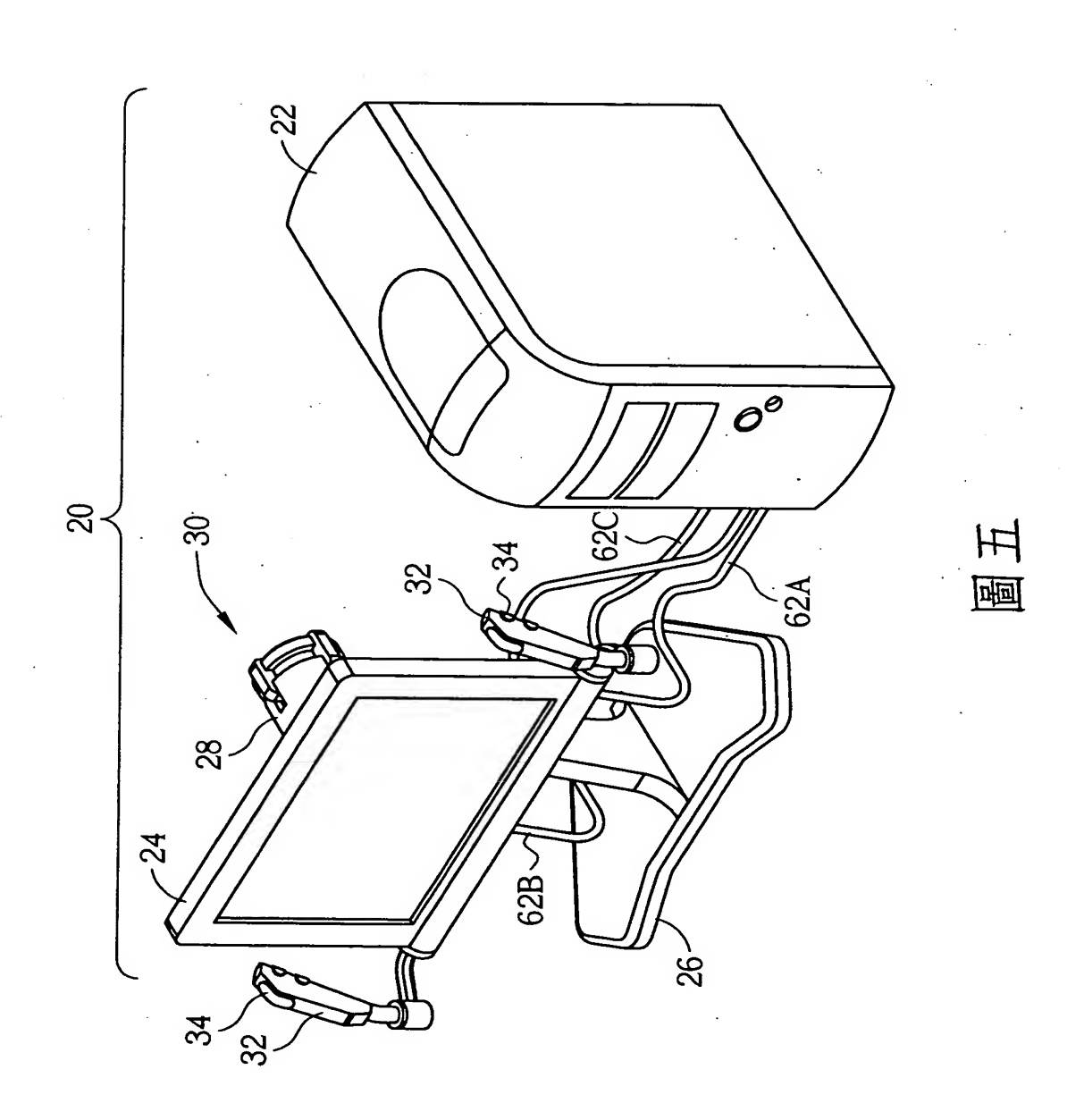


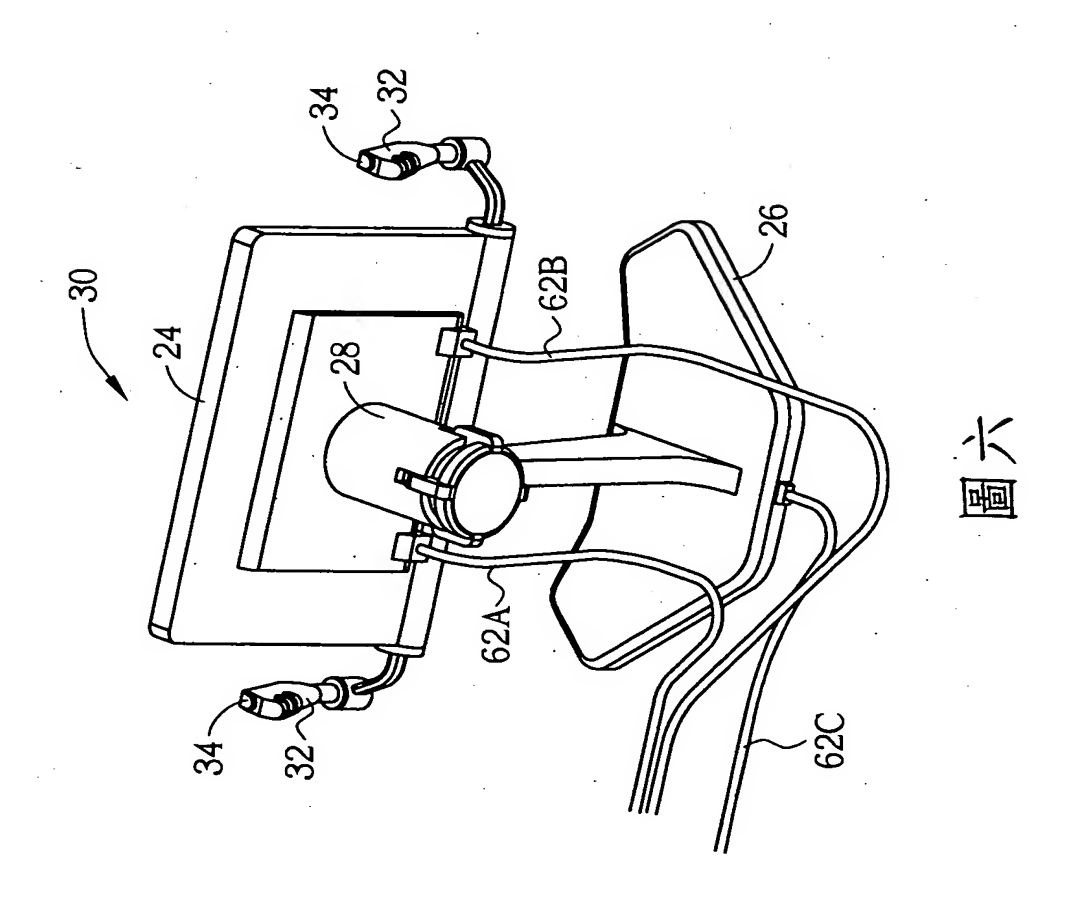
•

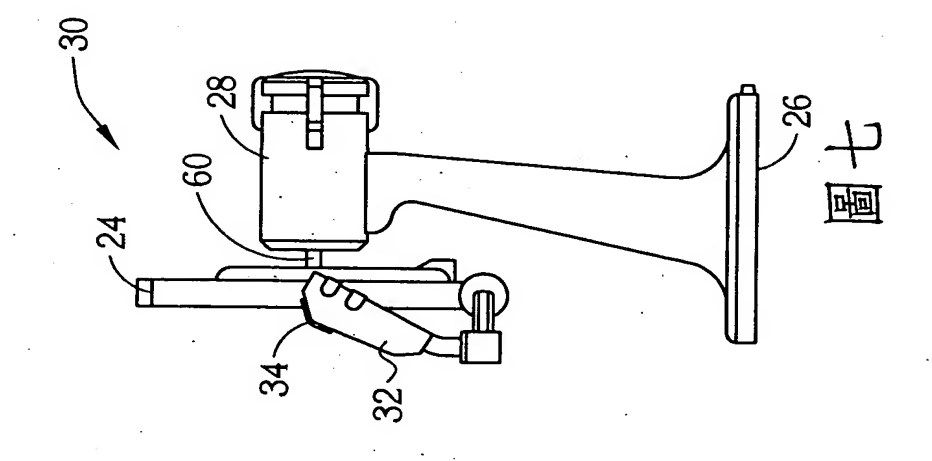
•

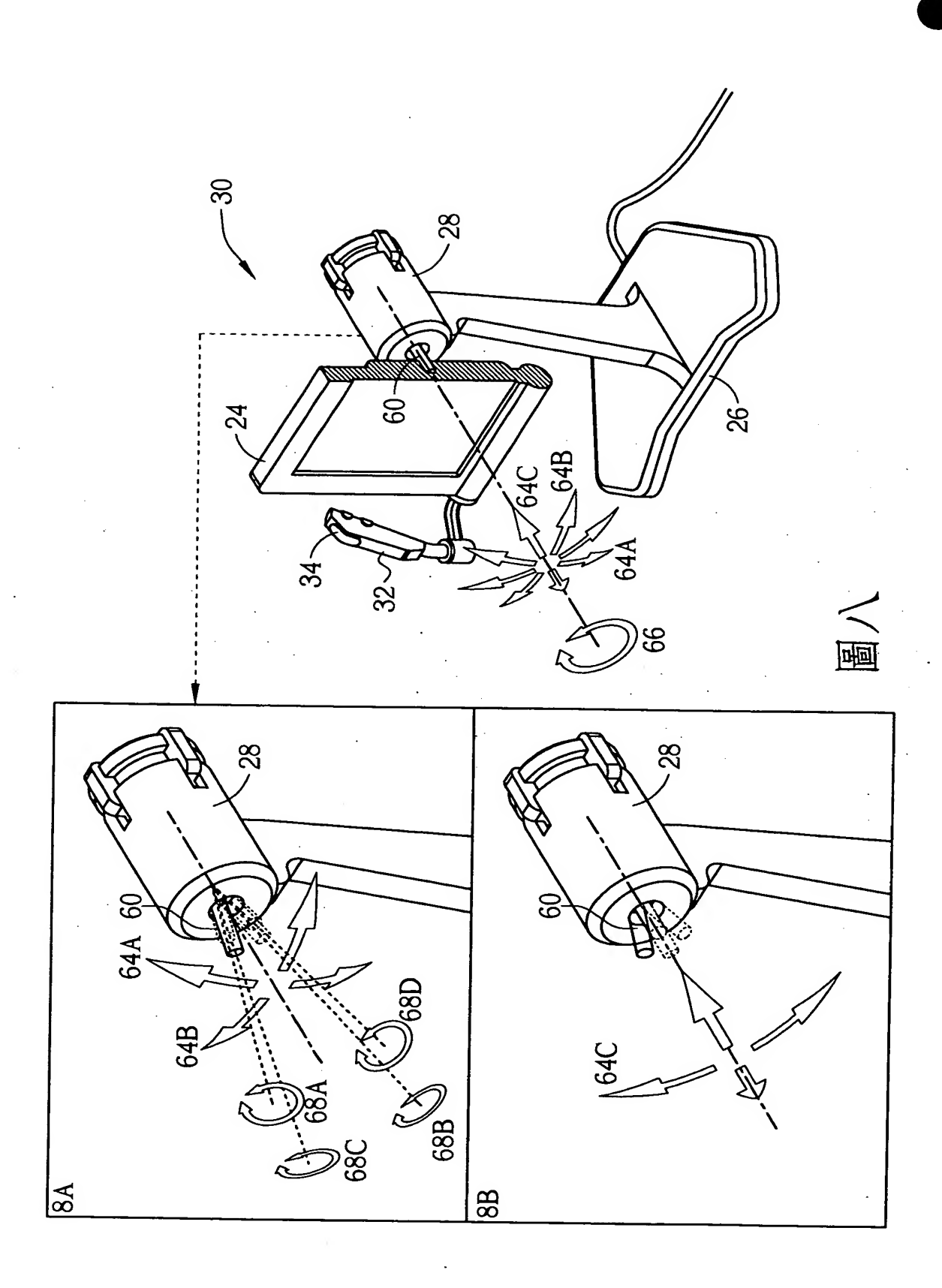


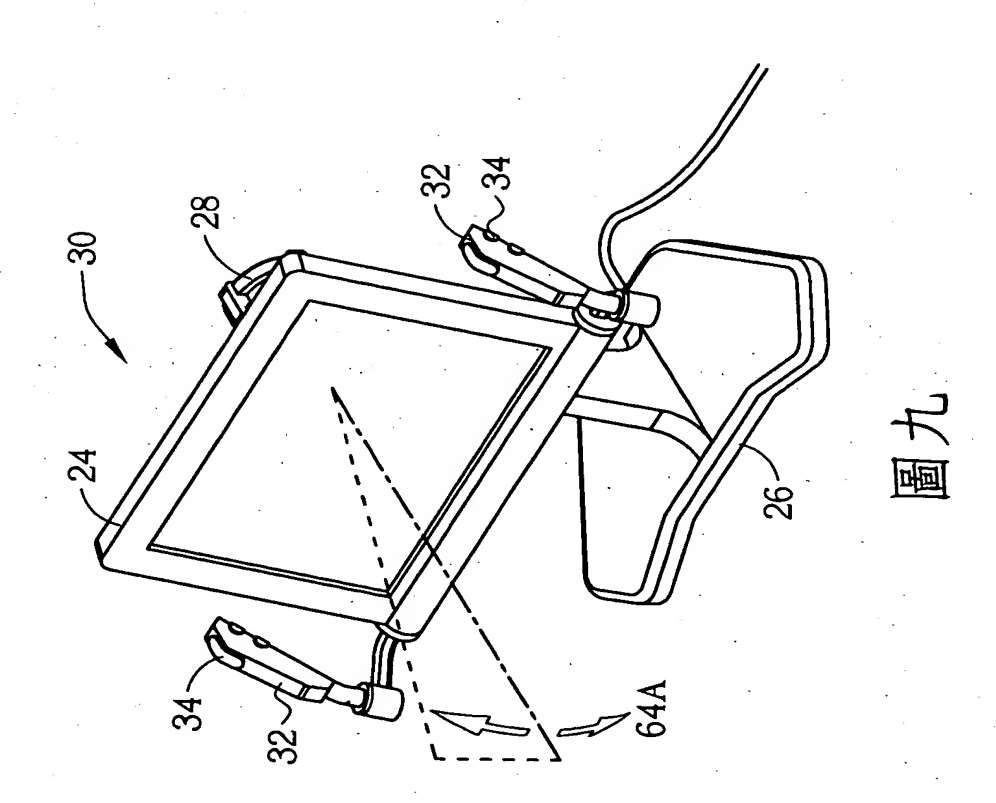
ن-خ

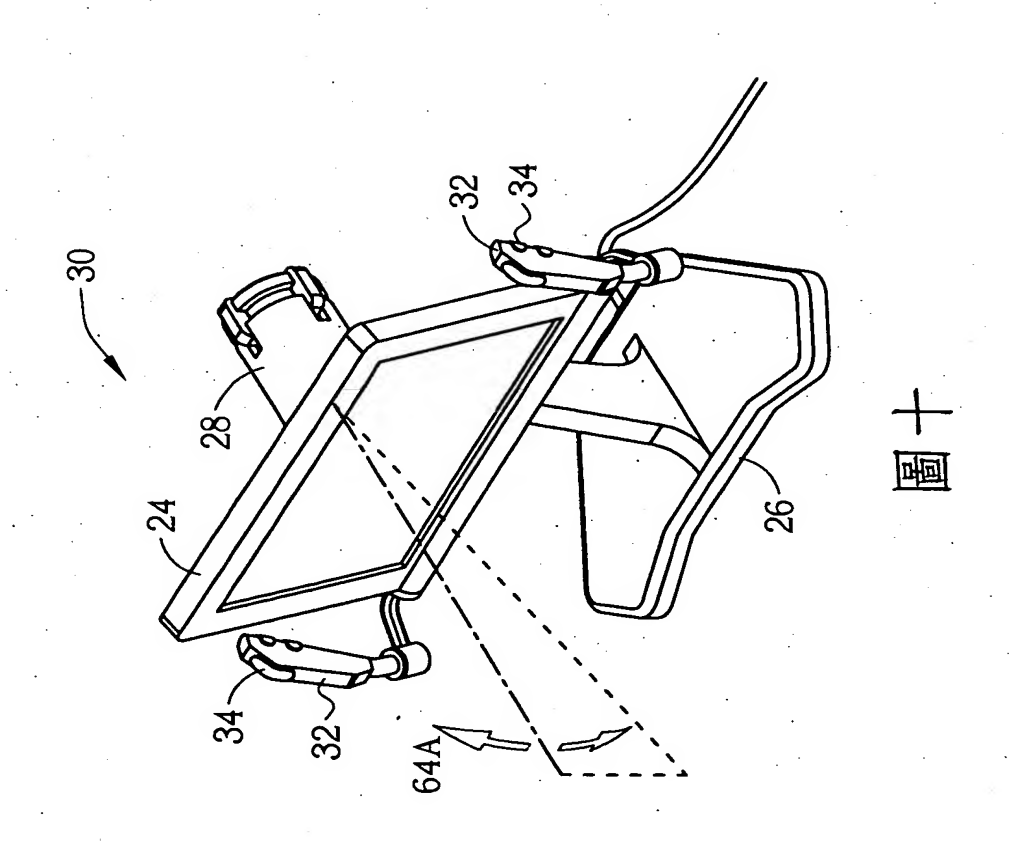


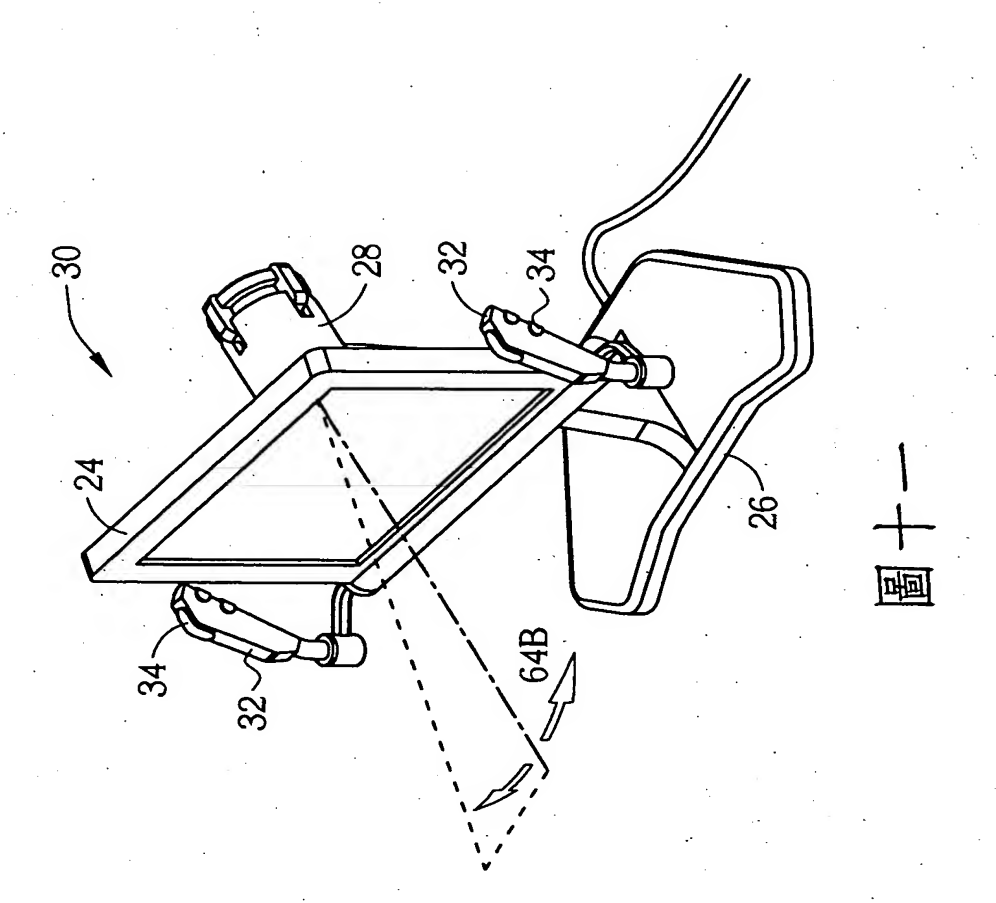


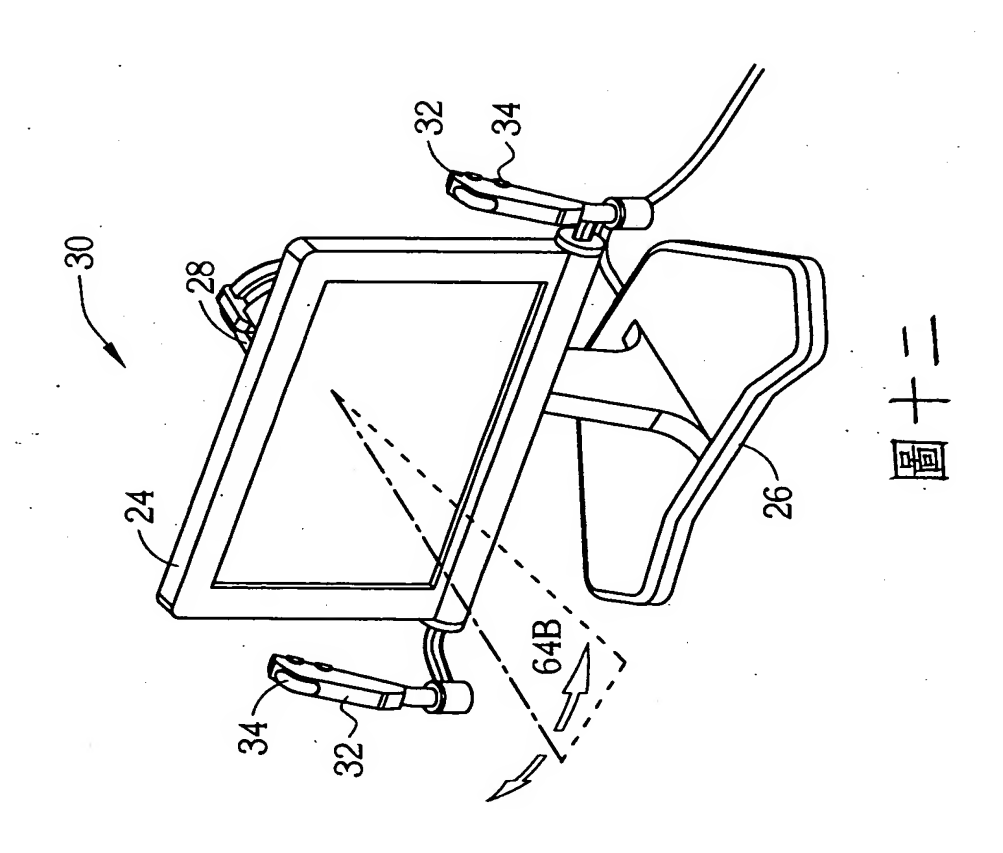


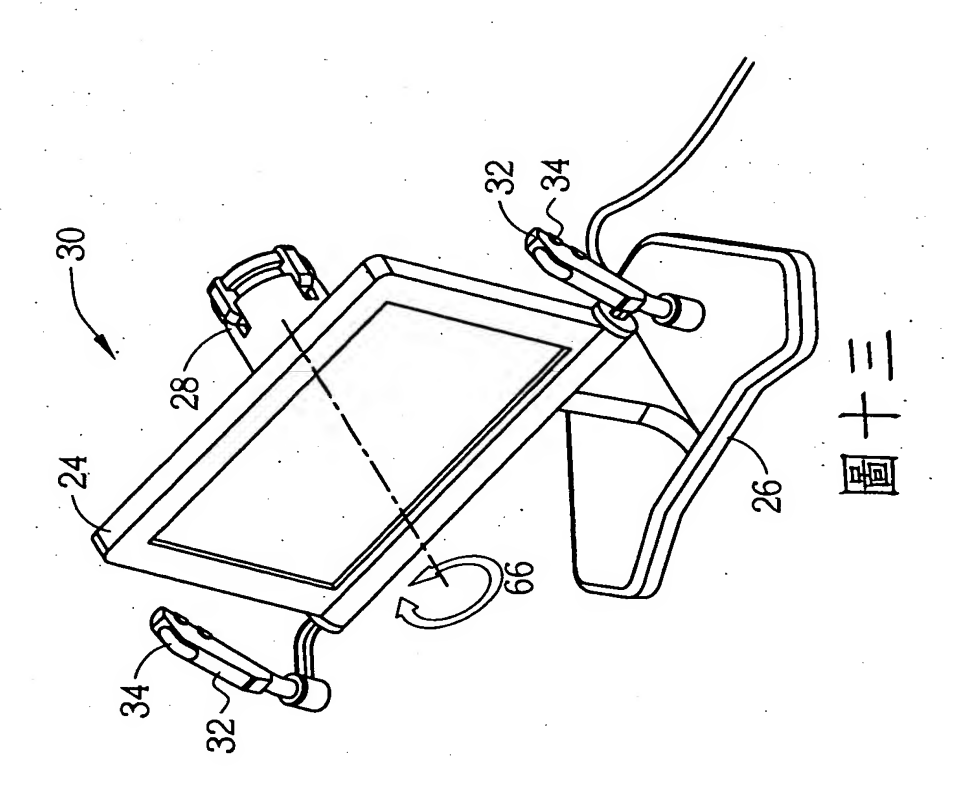


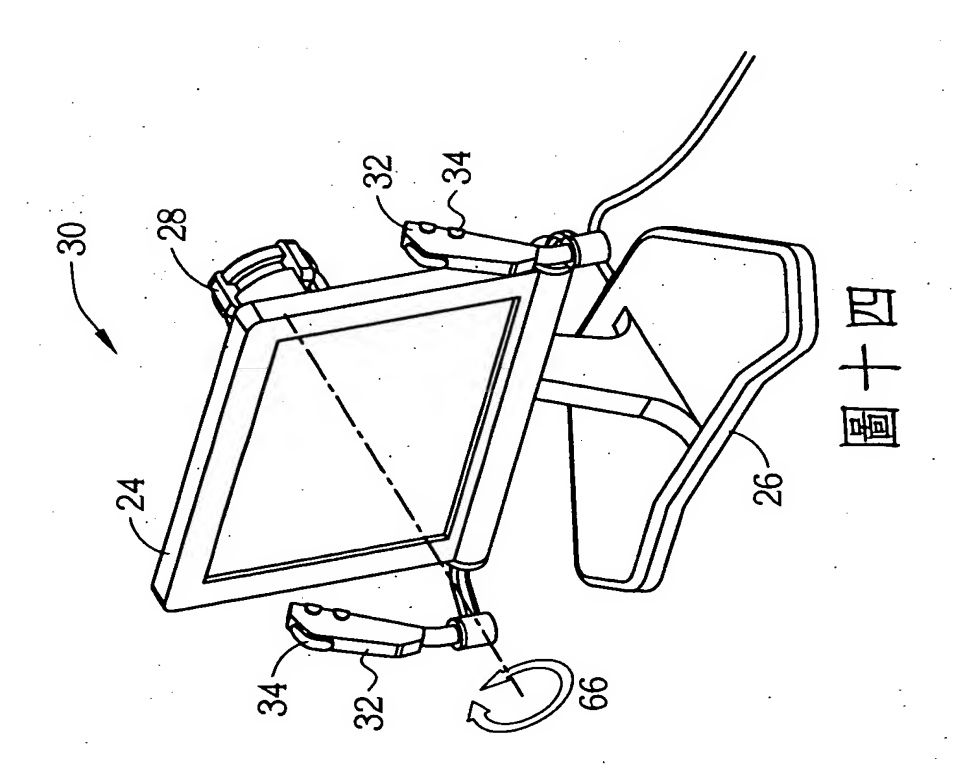


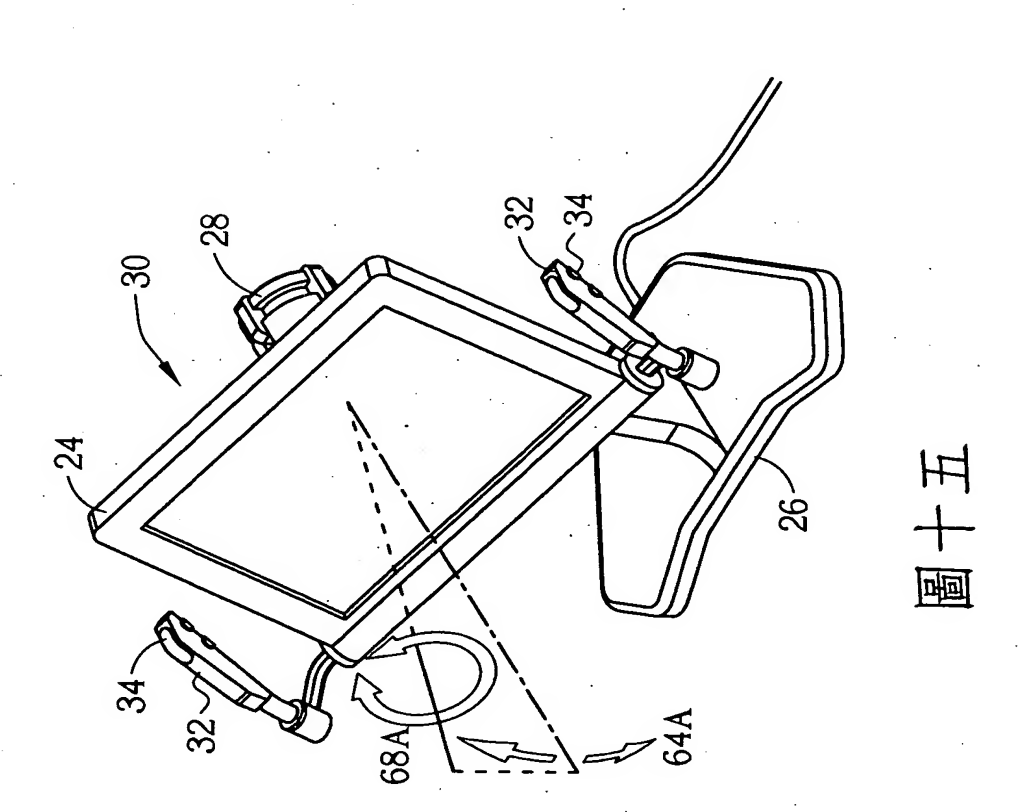


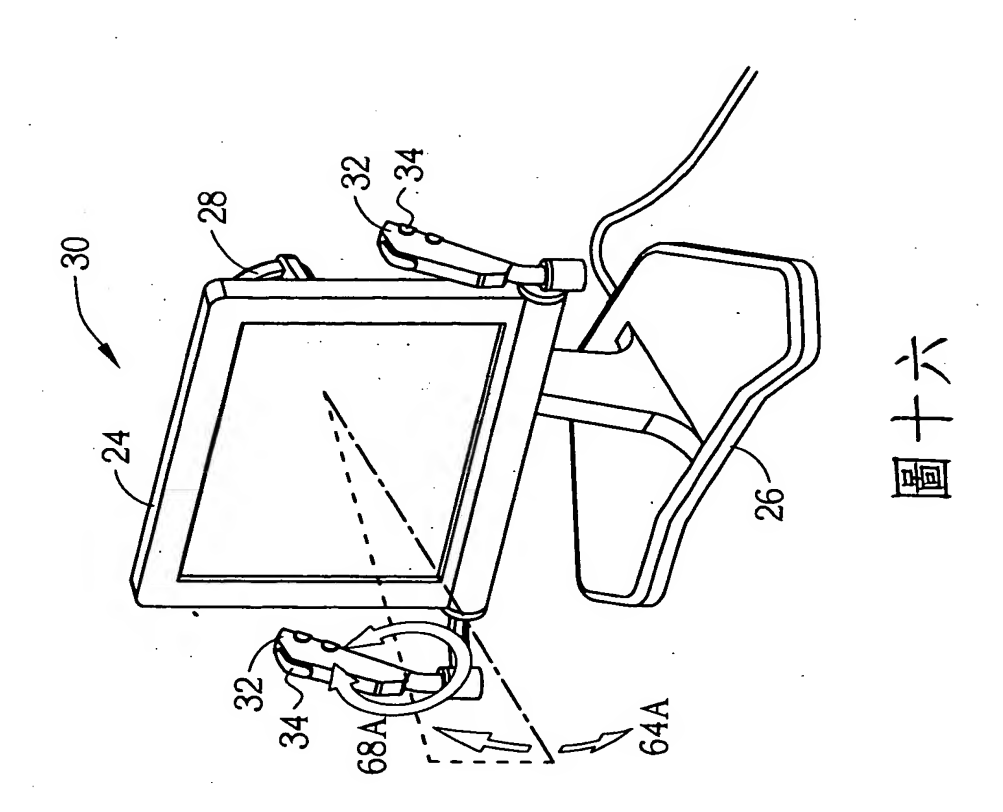


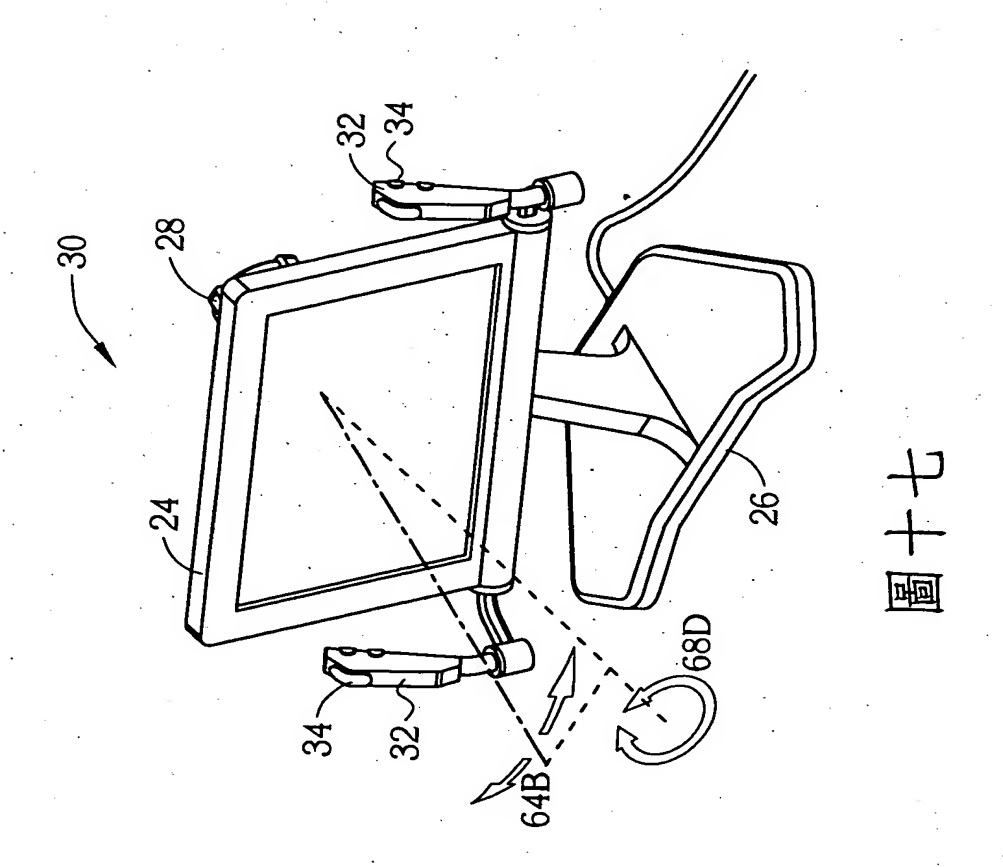


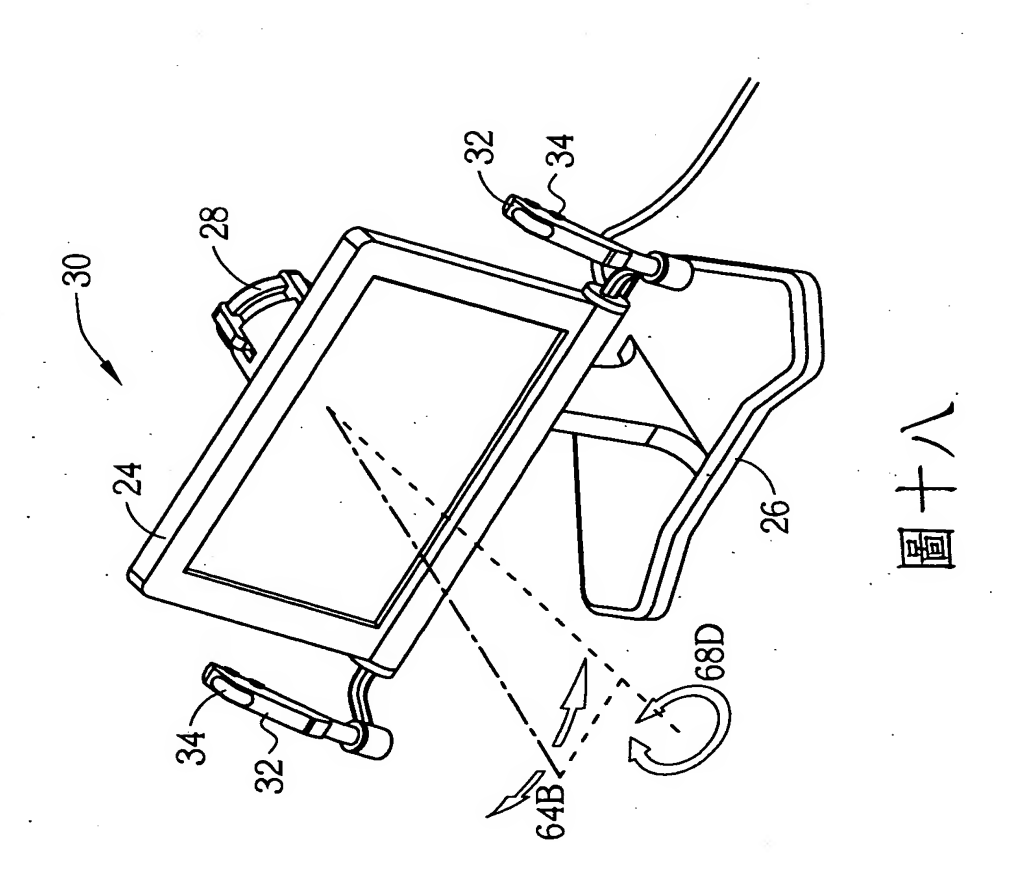


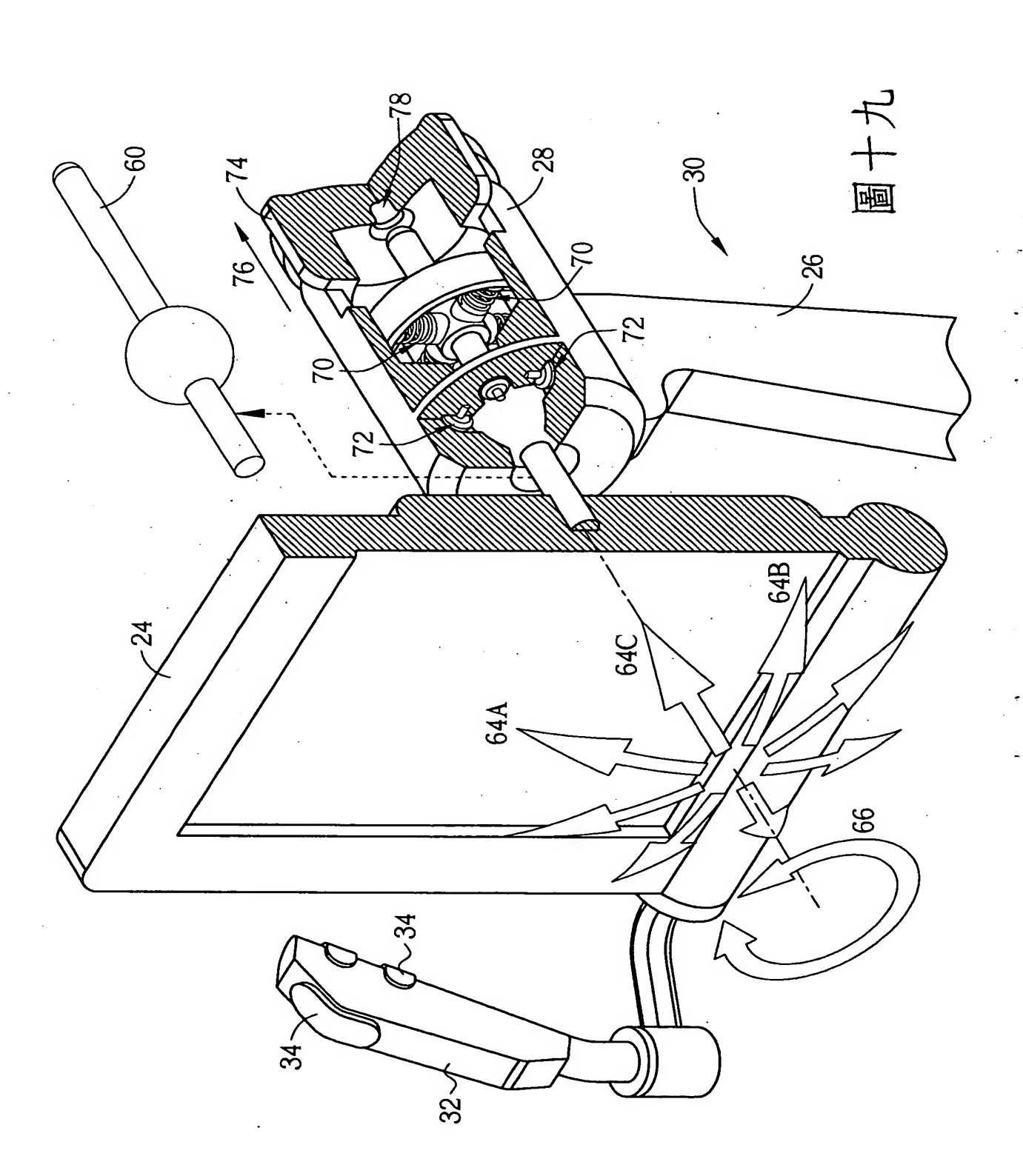


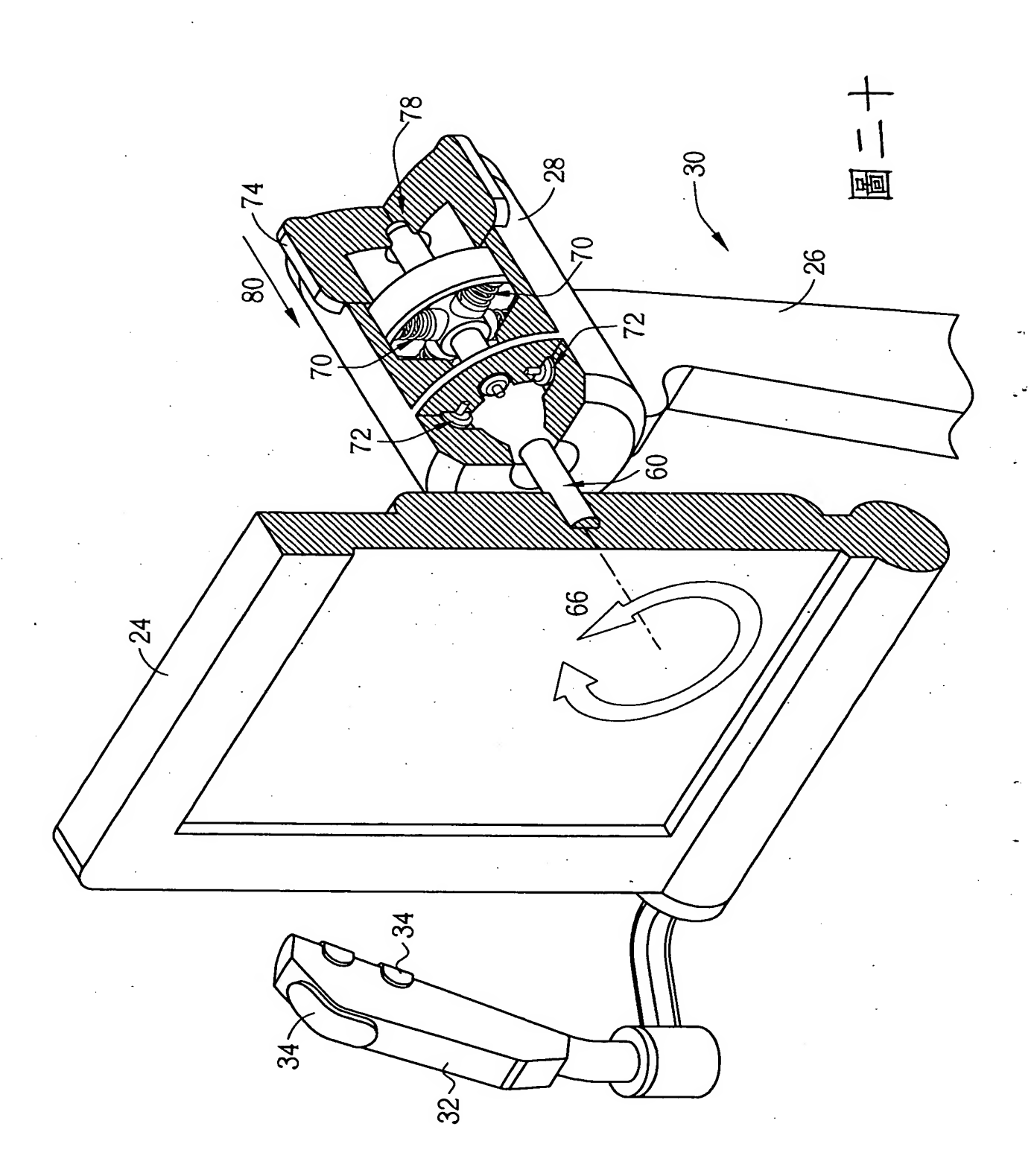


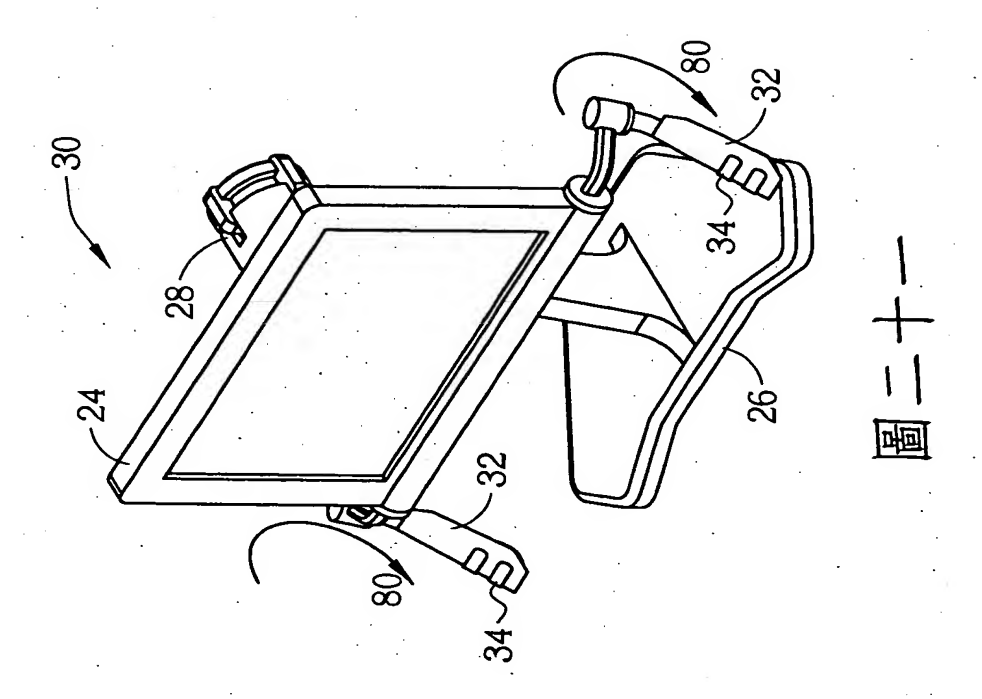


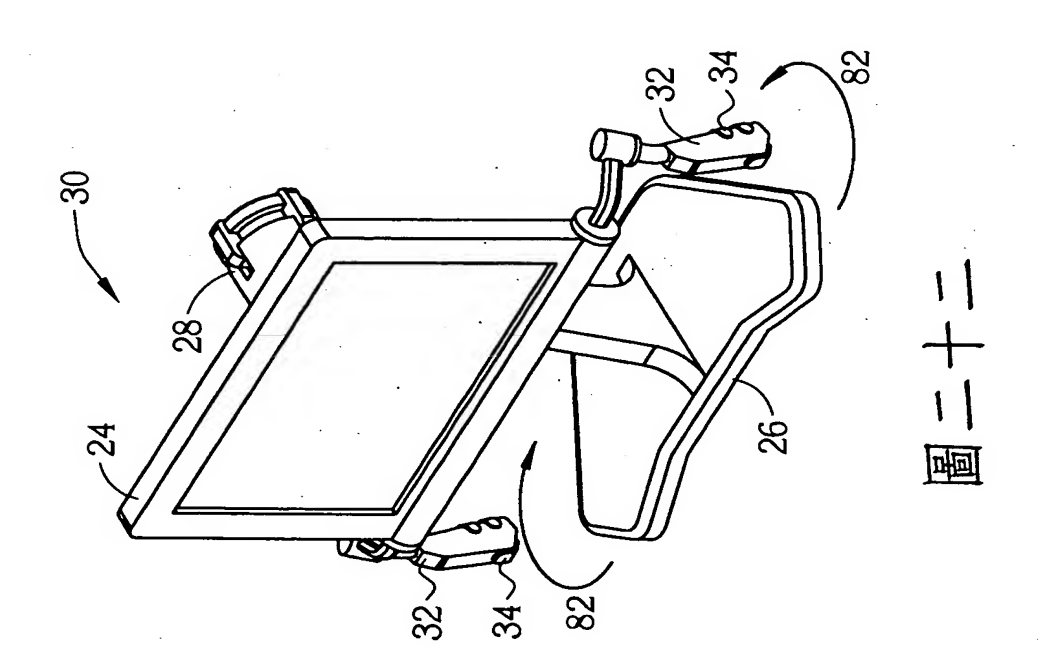


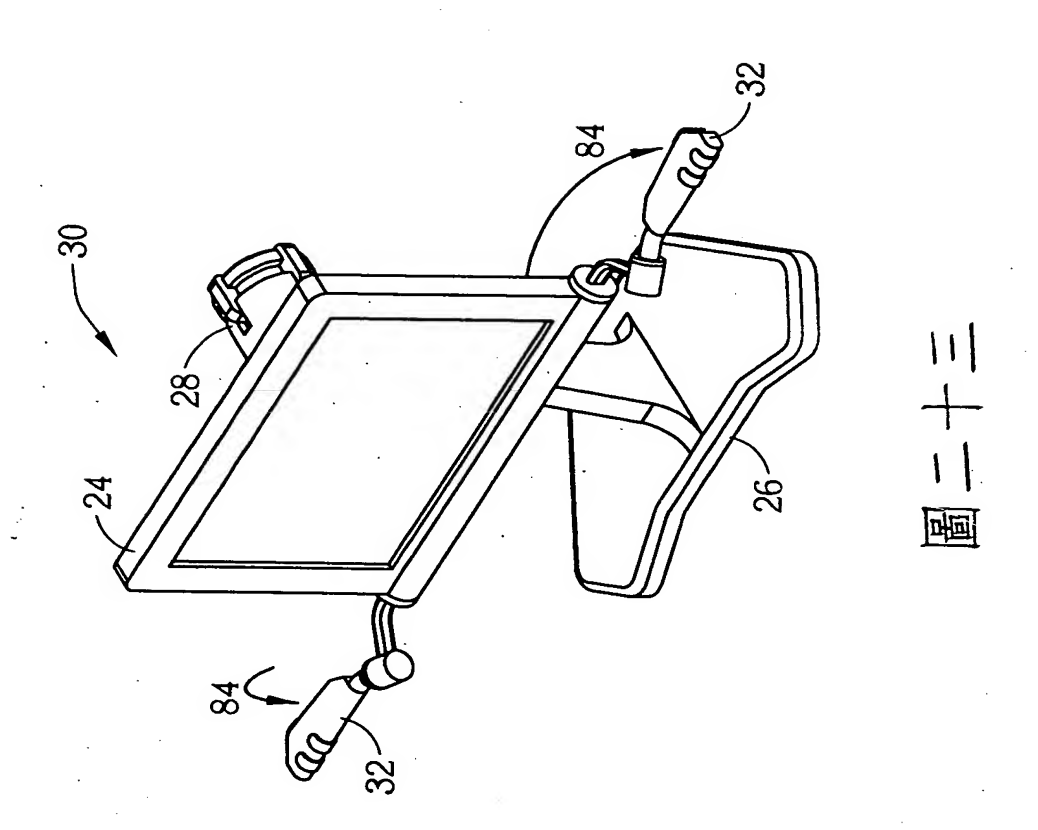


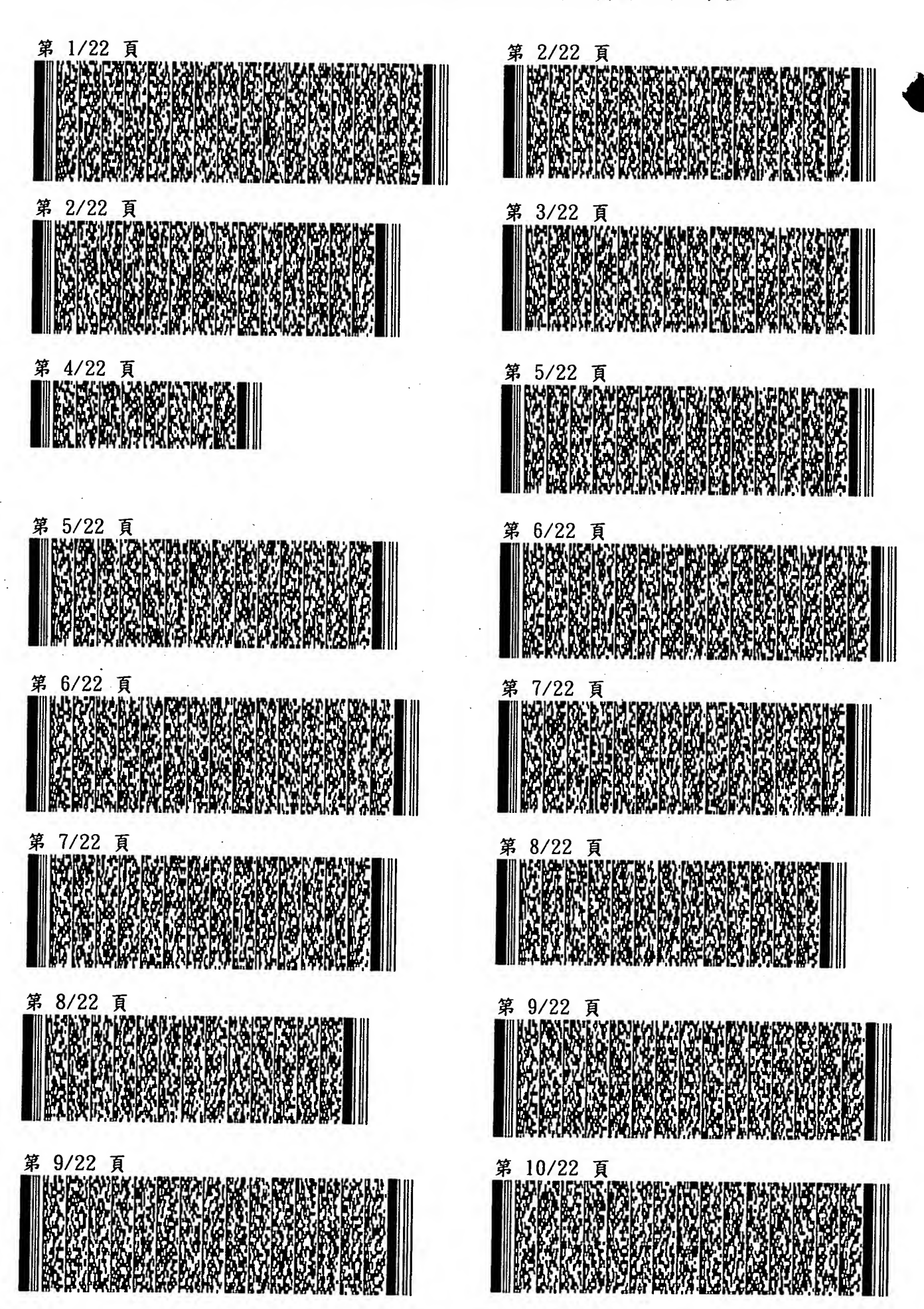


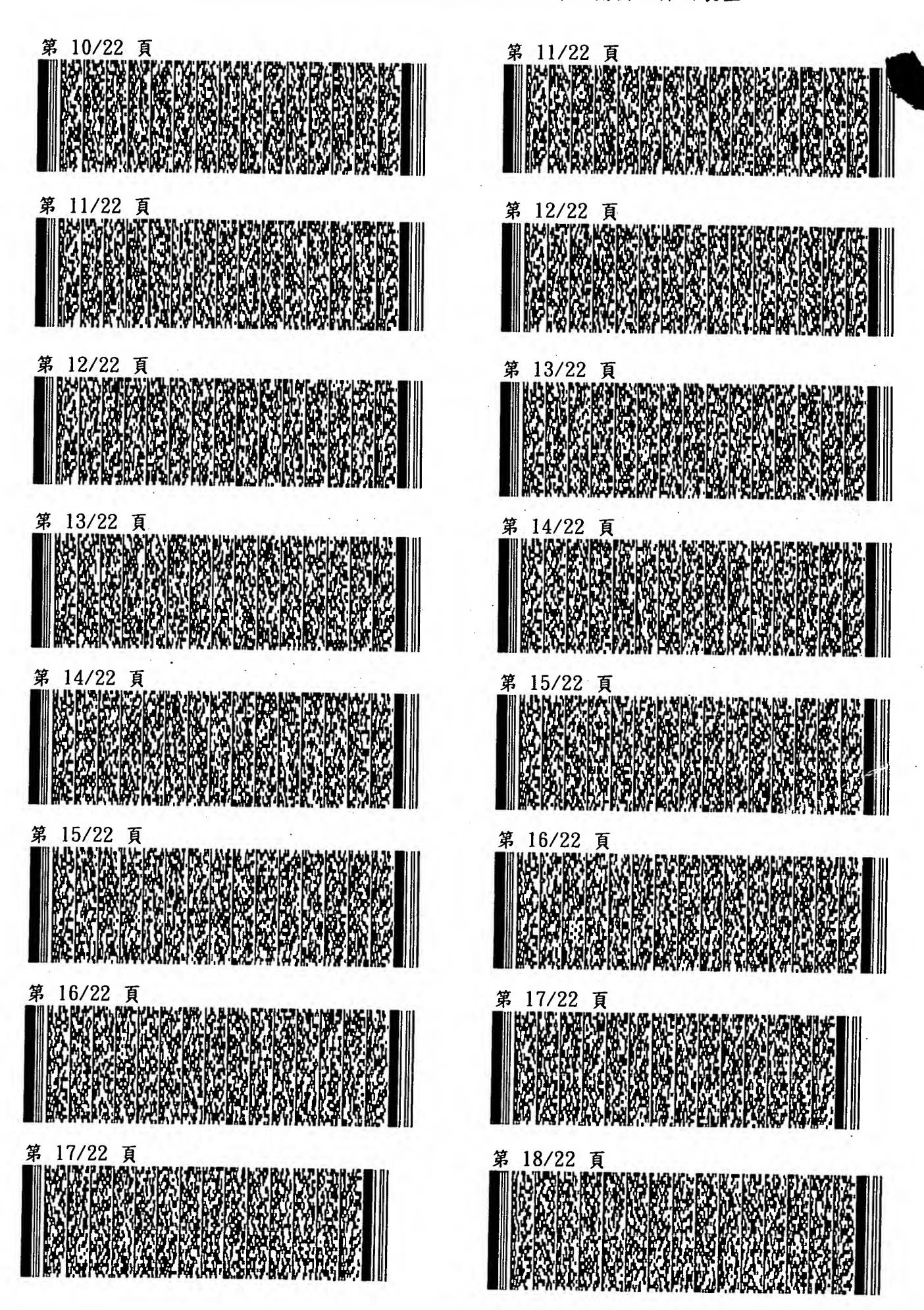








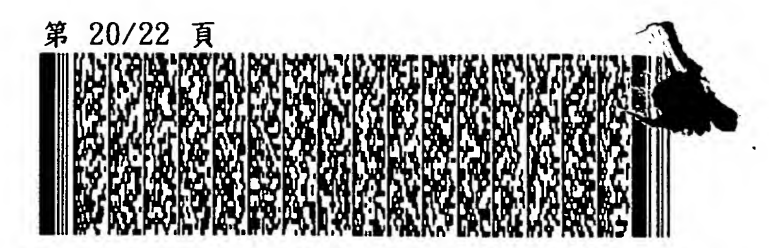




(4.5版)申請案件名稱:結合顯示器及搖桿之輸出入介面裝置







第 22/22 頁

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS .
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
DOTHER: Bar Code

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.